JA 0070686 APR 1987

(54) MULTICYLINDER ROTARY COMPRESSOR

(11) 62-70686 (A)

(43) 1.4.1987 (19) JP

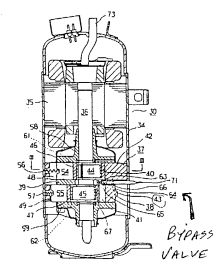
(21) Appl. No. 60-209385 (22) 20.9.1985 (71) SANYO ELECTRIC CO LTD(1) (72) JISUKE SAITO(5)

(51) Int. Cl⁴. F04C23/00//F04C29/08

PURPOSE: To make it possible to exercise a capacity control of a multicylinder rotary compressor, by linking plural cylinders of the multicylinder rotary com-

pressor through a valve device.

CONSTITUTION: In plural cylinders 42 and 43 of a muticylinder rotary compressor, rollers 46 and 47 are furnished, and a compressing operation is carried out respectively keeping a phase difference of 180° between the cylinders 42 and 43. In an intermediate partition plate 39 between the cylinders 42 and 43. a penetrating hole 63 is formed to link between the cylinders 42 and 43, and a valve device 64 is arranged on the way of the penetrating hole 63. Therefore, by opening the valve device 64, a bypass action of the inflicted pressure to the intake side between the both cylinders 42 and 43 is produced, and the capability of the whole compressor can be controlled to reduce.



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-70686

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)4月1日

F 04 C 23/00 // F 04 C 29/08 8210-3H F-8210-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

ඉ発明の名称 多気筒回転圧縮機

②特 願 昭60-209385

愛出 願 昭60(1985)9月20日

砂発明者 斉藤

治 助 群馬

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地 東京三洋電機株式

会社内

⑫発 明 者 久保田 耕一郎

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地 東京三洋電機株式

会社内

⑫発 明 者 清 川 保 則

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地 東京三洋電機株式

会社内

⑪出 顋 人 三洋電機株式会社

①出 願 人 東京三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地 群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地

愈代 理 人 弁理士 西野 卓嗣

外1名

最終頁に続く

明 杻 曹

- i. 発明の名称 多気筒回転圧縮機
- 2. 存許請求の範囲
- 1. 回転軸の軸方向に中間仕切板を介して複数の円簡室を有するシリンダと、前記回転軸の偏心部で駆動されて円簡室の内周面に沿って回転するローラと、このローラの外周にばねで押圧されて各円筒室を高圧室および低圧室に区分するペーンとを得えた多気筒回転圧縮機において、円筒室を互いに連通させる通路と、この通路を開閉する弁装置とを設けたことを特徴とする多気筒回転圧縮機。
- 2. 通路を中間仕切板に設けたことを特徴とする特許請求の範囲の第1項に記載された多気筒回転圧縮機。
- 3. 弁装置を背圧で動作させることを特徴とする特許請求の範囲の第1項に記載された多気筒回転圧縮機。
- 4. 弁装置を電磁弁にしたことを特徴とする特 許請求の範囲の第1項に記載された多気筒回転圧

縮機。

- 3. 発明の詳細な説明
- (イ) 産業上の利用分野

この発明は冷凍能力を制御する弁装置を備えた 多気筒回転圧縮機の改良に関する。

(ロ) 従来の技術

従来の冷凍装催は例えば突公昭55-1500 9号公報に示されているように構成されている。 ここで、この公報を参考に従来例を説明する。第 14図において、(1)は回転圧縮機、(2)は乗縮器、 (3)は減圧装機、(4)は蒸発器で、これらは順次配管 接続されて冷凍サイクルを構成している。回転圧 縮機(1)は回転圧縮要業(5)と、この圧縮要素を駆動 する電動機(図示せず)とにより構成されている。 回転圧縮要素(5)はシリンダ(6)と、回転軸(7)の。 の転圧のエシリンダ(6)内を回転させられる。 (9)と、このローラに接してシリンダ(6)内を低 室間と高圧窒間)とに区分するペーン(3)と、このベ ーンの両側のシリンダ(6)に穿設された吸込孔(3)と 吐出孔(4)とにより構成されている。吸込孔(3)には 蒸発器(4)の出口側に接続された吸込管(3)が接続されている。(16)は吐出孔(4)を介して高圧室(11)と連通する吐出室で、この吐出室はシリンダ(6)に形成されるとともに、内部に吐出孔(4)を開閉する吐出弁(3)が設けられている。吐出室(18)には延縮器(2)に接続された吐出管(18)が連通するようにしている。吐出孔(4)に対向するシリンダ(6)壁には制御部(3)が設けられていて、これはシリンダ(6)壁に穿散されこのシリンダ内に延通する案内孔(20)と、この案内に延通する第一次に対した制御管で、この制御管は三方弁(24)を介して凝縮器(21)の出口側と、蒸発器(4)の出口側の吸込管(3)とに失々切換えて連通するようにしている。

この構造の回転圧縮機では三方弁24の切換えによって凝縮器(2)の出口側の高圧冷媒か、蒸発器(4)の出口側の低圧冷媒を能力制御弁211に作用させ、この能力制御弁の閉成あるいは開放によって回転 圧縮機(1)の冷凍能力が調節されるようにしている。

P1 発明が解決しようとする問題点

この発明は複数の円筒室を通路で連通するとと もに、通路にこの通路を開閉する弁装健を設けた ことにより、弁装量を開放して各円筒室に確入し た一部のガスを通路で一方の円筒室から他方の円 筒室に逃して、多気筒回転圧縮機の冷凍能力の制 御が簡単に行なわれるようにしたものである。

Ⅳ 吳施例

以下この発明を第1図乃至第12図に示す実施 例に基づいて説明する。

の1は回転圧縮機、GDは凝縮器、GDは減圧接機、GBは蒸発器で、これらは順次配管接続されて冷凍サイクルを構成している。回転圧縮機GDは密閉容器GM内の上部に運動要業GDを、下部にこの運動要業の回転軸GMにより駆動される2個の回転圧縮要器GDを返車する中間仕切板である。回転圧縮要業GDの30は回転軸GMと同心の円筒室(MJM)を有するシリング(M2M3と、180°回転角をずらして回転軸GMに取付けられた偏心部M4M0と、この偏心部によって円筒室(MJM)の内周面に沿って回転するローラ406/M

しかしながら、従来の回転圧縮機は三方弁例の 切換えによって制御室間に低圧冷媒を作用させて 能力制御弁側を開放し、吸込孔間からシリング(6) 内に流入した冷媒の一部を制御管理から吸込管(15) に戻しているため、この制御管に振動冷媒が流れ、 振動や騒音が大きくなったり、あるいは冷媒を戻 すための太いパイプが必要だったりする等の問題 があった。

この発明は上記の間頃を解決するために、回転 軸の軸方向に中間仕切板を介して配貸した複数の 円筒室を互いに運通させる通路と、この通路を開 閉する弁装置とで適宜速通させて、多気筒回転圧 縮機の角碟能力を制御できるようにすることを目 的としたものである。

🖂 問題点を解決するための手段

この発明は回転軸の軸方向に中間仕切板を介して配償した複数の円筒室を互いに通路で連通する とともに、通路にこの通路を開閉する弁装値を設けたものである。

饼 作 用

と、シリンダ(42(43に穿設された案内溝(48(49)と、こ の案内溝内を摺動しつつローラ幅側に接して円筒 室(40(41)を低圧室50951)と髙圧室5253とに区分するべ ーン54050と、このペーンの背面側に設けられたコ イルパネ5850と、シリンダ4243の開口を閉塞する 上軸受節58と下軸受部59とで構成されている。60 は円筒室(4044)の低圧室5061)に二股にわかれて開口 する吸込孔である。 6D621は円筒室(40kH)の高圧室52 531に開口する吐出孔である。 631は中間仕切板 831に 穿設された貫通孔で、この貫通孔は吸込孔600から 回転方向にやや難して上側のシリンダ個の円筒室 (40)と下側のシリンダ(間の円筒室(41)とを適宜連通す るようにしている。600は貫通孔線を開閉する弁装 健で、この弁装置は貫通孔砌と直交する孔砌内を 摺動するブランジャ級と、このブランジャを押圧 するスプリング砌と、このスプリングを収納する パネ室線と、このパネ室と上側の円筒室40とを連 通する進通孔鉧と、スプリング砌の反対側でプラ ンジャ661に冷媒圧力を作用させる制御室700とによ り構成されている。この制御室にはキャピラリチ ュープ等の細管で形成された制御管例が接続されている。他は制御管例に接続された三方弁で、この三方弁の一方は密閉容器(Wの上壁に取付けられた吐出管師に、他方は回転圧縮要累6008の吸込孔 60に取付けられた吸込管例に失々接続されている。

このように構成された多気筒回転圧縮機において、吸込孔側から円筒室(MI)(MI)に飛入した冷葉はローラ404Mとペーン546級との共物により圧縮されて吐出孔500%から密閉容器GI)内に吐出される。そして、進動要素級を通って冷葉は吐出管何から延縮器GI)に流入し、ここで緩縮液化される。この緩縮した液冷葉は減圧装置GI)で減圧され、蒸発器ので蒸発化して吸込管例から回転圧縮機関に関う。この選帳状態で三方弁例が吐出管例側に連通して蒸発の運転状態で三方弁例が吐出管例側に連通して、このブランジャのに作用して、このブランジャによって中間仕切板GI)の貫通孔を閉塞することにより、吸込孔鍋から円筒室(MG)(MI)に流入した冷葉はすべて圧縮されて吐出孔6062から吐出されて全負荷運転

される。また、三方弁72が吸込管74側に連通して いると、制御管肌から制御室肌に導びかれた低圧 冷媒によりプランジャWiはスプリングSDの押圧力 で制御室の側に押されて貫通孔総を開放している。 この貫通孔の開放により、吸込孔師から円筒室側 (4)に流入した冷媒はローラ(46)47で貫通孔(3)を閉塞 するまで、圧縮を遅らせ、このため、吐出孔 61/62 から吐出される冷媒量を少なくして冷凍能力の小 さい制御運転を行なうようにしている。すなわち、 冷媒を円筒室(40/41)で圧縮するローラ(46/47)は180° 回転角をずらして回転しており、ペーン5453の摺 動位置を基準点として上側のローラ網が回転角の° の位置で圧縮行程に入ると、下側のローラ477が回 転角180°の位置で圧縮行程と吸込行程とを行 なうようにしている。そのため、貫通孔60は上側 のシリンダ421の高圧室621と下側のシリンダ431の低 圧室50とに開口し、高圧室52の冷媒を低圧室60に 逃して上側の円筒室40で加圧される冷媒量を減ら して低い能力の運転に入るようにしている。同様 に上側のローラWiが回転角180°の位置で、下

側のローラ40が回転角0°の位置では下側のシリンダ40の高圧室53の冷葉が貫通孔60を介して上側のシリンダ40の低圧室50に逃げ、下側の回転圧縮要素08を低い能力の運転をするようにしている。

弁装隆砌で開閉される貫通孔砂は上側の円簡室 40と下側の円筒室側との冷葉を互いに他の円筒室 400回に逃して制御管側に冷葉が流れないようにしている。これにより、回転圧縮機関を低い能力にするときに、制御管側が逃し冷葉の脈動によって振動しないようにしている。

パネ室級と上側の円筒室(個とを連通する連通孔 のは三方弁(個を吐出管(個側から吸込管(個側に切換 えたときに、プランジャ(船がスプリング(駅の押圧 力で移動しないような場合に円筒室(側で圧縮され た冷媒圧力をパネ室級に作用させてプランジャ 船 が制御室間側に移動して貫通孔段を開放するよう でしている。

尚、上記説明においては、弁装機例を冷媒圧力 で動作させるように説明したが、第13図に示す ように弁装置を電磁弁例にしてもよく、この場合 には弁装置と冷凍サイクルとの配管接続が不要と なり、制御装置の配管作業を省略できることは書 うまでもない。

(ト) 発明の効果

この発明の多気筒回転圧縮機は回転軸の軸方向 に中間仕切板を介して配置した円筒室を互いに通 路で連通するとともに、通路にこの通路を開閉す る弁装置を設けたのであるから、容量制御時に弁 装置を開放するだけで、回転圧縮要素の冷凍能力 を制御できる。しかも、通路で軸方向に配置され た円筒室の冷葉を互いに逃すようにしているので、 冷葉を冷凍サイクルの外部に取出す必要がなく、 脈動による配質の振動や騒音の発生を防止できる。 4. 図面の簡単な説明

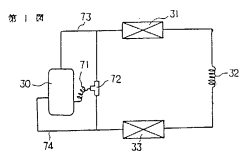
第1図乃至第12図はこの発明を示し、第1図 は冷凍サイクル図、第2図は2気筒回転圧縮機の 縦断面図、第3図は第2図のЩーⅢ線断面図、第 4図は弁接近の要配拡大断面図、第5図~第12 図はローリングピストン圧縮機の模式図であり、 円満室の内周面に沿ってローラがガスを圧縮する

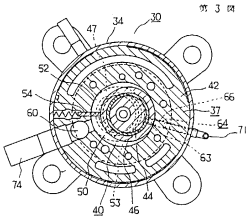
特開昭62-70686(4)

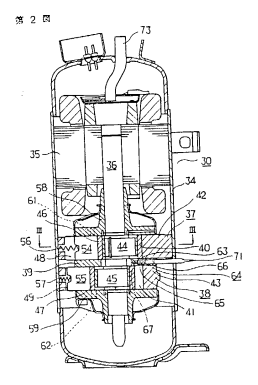
状態を説明する図、第13図は他の実施例を示す 弁装置の要部拡大断面図、第14図は従来例を示 す冷硬サイクル図である。

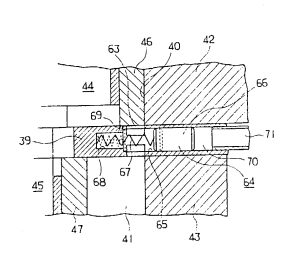
900…回転圧縮徴、 960…回転轴、 939…中間仕 切板、 80401…円筒室、 4243…シリンダ、 44449…偏心部、 4040…ローラ、 6460…低圧室、 5253…高圧室、 54651…ペーン、 6857…コイル パネ、 63…資通孔、 84…弁装置。

> 出顏人 三年電機株式会社 外1名 代理人 弁理士 佐 野 静 夫



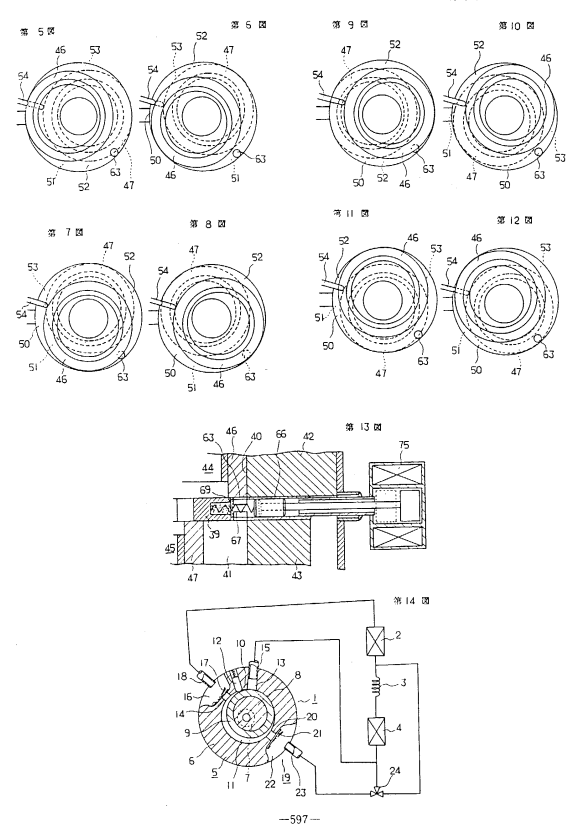






第 4 図

特開昭62-70686(5)



特開昭62-70686(6)

第1頁の続き									
@発	明	者	原			Œ	之	群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地	東京三洋電機株式
0,14								会社内	
79発	明	者					誠	群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地	東京三洋電機株式
0,4	,,	_						会社内	
向発	明	去	佐	Þ	木	英	孝	群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地	東京三洋電機株式
()) =	91	æ		-			-	会社内	